SHOCK ABSORBER PISTON AND ITS MANUFACTURING METHOD AND DEVICE

Patent number:

JP61082072

Publication date:

1986-04-25

Inventor:

ONODERA YUTAKA; others: 01

Applicant:

NOK CORP

Classification:

- international:

F16J9/28; F16F9/32

- european:

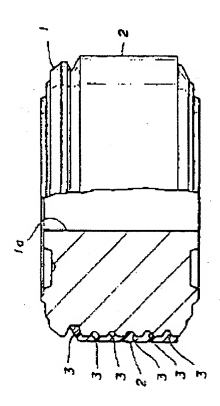
Application number:

JP19840203599 19840928

Priority number(s):

Abstract of **JP61082072**

PURPOSE:To prevent a relative movement caused between a piston ring and a piston main unit, by mounting the piston ring of tetrafluoroethylene resin engaging with a peripheral surface of the piston main unit equipping an engaging means. CONSTITUTION: A piston main unit 1 provides both a through hole 1a in a direction of the axial center and plural strips of engaging grooves 3 fully over a peripheral surface of the piston main unit in its circumferential direction. A piston ring 2, being formed in a cylindrical shape and providing on its internal peripheral surface annular protrusions 2a formed profiling a shape of the engaging grooves 3, engages said annular protrusion 2a with the engaging groove 3 of the piston main unit 1.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-82072

@Int_Cl.4

識別記号

寺

庁内整理番号

49公開 昭和61年(1986) 4月25日

F 16 J 9/28 F 16 F 9/32 7006-3 J 7369-3 J

審査請求 未請求 発明の数 3 (全12頁)

図発明の名称

緩衝器用ピストン及びその製造方法並びに製造装置

②特 願 昭59-203599

20出 願 昭59(1984)9月28日

砂発 明 者

小野

藤沢市辻堂新町4-3-2

仰発 明 者

岩田

正庸

茅ケ崎市矢畑1301

⑪出 顋 人 エヌオーケー株式会社

また。 東京都港区芝大門1丁目12番15号

砂代 理 人 弁理士 世良 和信

明 網 趣

1. 発明の名称

援衛器用ピストン及びその製造方法並びに 製造装置

- 2 特許請求の範囲
 - (1) 係合手段を備えたピストン本体の外周面に、 四フッ化エチレン樹脂のピストンリングを係 合して取付けたことを特徴とする緩衝器用ピ ストン。
 - (2) シート圧滑手段を介してピストン本体外周の係合部にシートを取付ける工程と、外周にシートを取付けたピストン本体を加熱シックトを取付けたピストン本体を加熱する工程と、さらに該ピストン本体に取付けたシートを冷むしてから取出す工程とからなることを特徴とする緩衝器用ピストンの製造方法。
 - (3) ピストン本体に取付けられるシートを保持 する保持手段と、ピストン本体外周の係合部 にシートを係止させるシート圧着手段と、前 記ピストン本体が保持するシートを内部で加

熱する加熱シリンダと、肢ピストン本体に取付けたシートを冷却する冷却手段とから成る ことを特徴とする緩衝器用ピストンの製造装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は自動車の懸架装置等に用いられる緩衝器用ピストン及びその製造方法並びに製造装置に関する。

(従来の技術)

従来、緩衝器に用いられるピストンにおいては、密封性、耐摩耗性および摺動性を高めるために、第13回に示すように、ピストン本体101の外周面に降102を設け、との降102に円筒状のピストンリング103を装着していた。このピストンリング103は、四フツ化エチレン樹脂(以下PTFEという)をコーティングした鍋板や、ナイロン、フエノール樹脂等で成形されていた。

(発明が解決しようとする問題点)

ところで従来例の上記した構造にあつては、.

またピストンリング103の巾と溝巾との間に 随間があるため、ピストンの往復動作の反転時に おいてピストンリング103がピストン本体 101 に対して相対移動して、ピストンリング103が 溝102の側壁に当つて音を発するという問題が あつた。

そこでこの発明はピストン本体の外周面に自己 間骨性および収縮性を有するPTFE単一のピスト ンリンクを形成し、接触面圧を低波して摺動抵抗 を低くすると共に、ピストン本体とピストンリン

取けけられる。 (現代で3)

「我を構えたピストン本体に一治具シートを保持 シートを保持 シートを構造と、ピストン本体外周の係合部に取付けるシート圧着手段と、外周にシールを取付けたピスト (アストン本体を圧入して)加熱する加熱シリンダと、ピストン本体に取付けたシートを冷却する冷却手段とから成つている。

(寒施例)

以下に本発明を図示の実施例に基づいて説明する。第1図は本発明に係る緩衝器用ピストンの一実施例が示されており、この緩衝器用ピストンは、ピストンの軸芯方向に貫通孔1aが設けられた円筒状のピストン本体1と、その外周面に低合されたPTFE製のピストンリング2とから成つている。ピストン本体1の外周面には円周方向全周にわたって形成された係合溝3がピストン本体1の軸方向に複数条設けられている。

ピストンリング3は円筒形状で、内周面には係合群3の形状に做つて形成された現状突起2a, …が設けられており、現状突起2a, …は係合溝3,…に係合されている。

グとの固定度を高めて摺動時のピストンリングと ピストン本体との相対移動の防止を図つた級衝器 用ピストンを提供することを目的とし、合せてそ の簡易な製造方法及び簡易な製造装置を提供する ことを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

上記の目的を選成するために、この発明に係る 緩衝器用ピストンは、係合手段を偏えたピストン 本体の外周面に、四フッ化エチレン樹脂のピスト ンリングを係合して取付けたものから構成されて いる。

本発明の緩衝器用ピストンの製造方法は、 係合

「我を備えたピントン本体に、治具に取付けたントを着手段を介してピストン本体外間の係合部に取付ける工程と、外周にシートを取付けたピストンを加熱シリンダ内に圧入してシートを加熱する工程と、さらにピストン本体に取付けたシートを冷却して取出す工程とから成つている。

本発明の設備器用ピストンの製造装置は、係合

第2図および第3図は、本発明の緩衝器用ピストンの他の題様を示している。第2図の場合は、ピストンリンク2の下端を拡開してスカート部4を形成している。このような構成とすることにより、摺動時に摺動部で、割するシールリングを装着する必要がなくなる。

第3図の場合は、スカート部4の円周方向に波

状の凹凸を設けピストン本体 1 の半径方向の剛性を弱めて、スカート部 4 の接触面圧を小さくして摺動抵抗を低減したものを示している。

なお本 契 施 例 に お い て は ピ ス ト ン 本 体 外 周 面 に 係 合 存 3 を 設 け て 、 ピ ス ト ン リ ン グ 2 内 周 面 に 設 け た 環 状 突起 2 a と 係 合 す る よ う に し た が 、 ピ ス ト ン 本 体 外 周 面 に 係 合 突 起 を 設 け て ピ ス ト ン リ ン グ を 係 合 す る よ う に し て も よ い 。

つぎに上記の構成より成る級衝器用ピストンの 製造装置と製造方法について説明する。

第4図には、本発明の製造装置の概念図を示しており、ターンテーブル5の周囲に、ピストン本体1をターンテーブル5の所定位置に供給するピストン本体1に取付けるアTFEシート9を保持するシート保持手段であるテーパ治具7を担付けるテーパ治具で取けしかのPTFEシート9を取出してテーパ治具7に取付けるシート取付手段11、PTFEシート9をテーパ治具7

径方向に配設された油圧等のシリンダ 1 6 から成つてかり、シリンダ 1 6 のロッド先端 1 7 前面に远られてくるピストン本体 1 をターンテーブル 5. の載置台 1 5 まで押出すようになつている。

裁し台15に截置されるピストン本体にはテー パ治具が取付けられるが、第5図に示すように、 テーパ治具7は円錐形状で、その上端には円柱状 あるいは四角形状の把持部18が形成されている。 さらに下端面19には下方に向つて低びるピスナ ン20が形成されており、ピン20はピストン本 体 1 の質通孔 1 a に挿通される。テーパ治具 7 の ピン20はピストン本体1よりも長くなつており、 戦 位 台 1 5 に取付けられる 後 記 する 押 し 棒 1 5 c に形成された抑通穴 15hまで挿通され、ピスト ン本体1に組付けられる。このテーパ治具1の下 端面19の径Dはピストン本体1の外径dょりも 若干大きく形成されており、テーパ治具の下端面 のピストン本体1の外径よりも大きい外周端級は、 下方に突出して強状突出部21を構成しており、 類状突出部21がピストン本体1の上端部に嵌合

を介してピストン本体1の外周に圧着するシート 圧着手段12、ピストン本体1に圧着したPTFE シート9をカシメてピストン本体1外周面に設け た保合溝3に嵌込むカシメ手段13、PTFEシート9の外周をピストン本体1の半径方向内方に押 Eして、PTFEシート9の内周面をピストン本体 1の外周面の形状に做つた形状に形成させる加熱 シリンダ14が配設されている。

ターンテーブル5上には円周方向に等間隔にピストン本体1の数置台15が6箇所設けられており、各数置台15が6箇所設けられるよりにターンテーブル5は図上反時計方向に60°ずつ間欠らにクテープル5は図上の時計方向に60°ずつ間台15の停止位置について、ピストン本体供給手段6により供給される位置を第1ステーションB、第3ステーションC、第4ステーションFとする。

以下に各工程の装置について詳述する。まずピストン本体供給手段 6 は、ターンテーブル 5 の半

するようになつている。

つぎに第2ステーションBには、第5図に示したPTFEシート9を収納する加熱筒10が配設されている。加熱筒10は有底円筒形状で、外間にパンドヒータ10aが巻かれて内部のPTFEシート9を加熱して、PTFEシート9を軟かくして成形性をよくしている。PTFEシート9は円板状で中央に孔9aが形成されたものである。

シート部材取付手段11は、加熱筒10内に挿入可能の有底円筒形状で内部を負圧にしてPTFEシート9を1枚ずつ吸着するパキユームチャック118と、パキュームチャック118を上下動させるシリンダ118を水平方向に水平移動させるシリンダ11cとから成つている。

また第3ステーションCには、詳細を第6図に示すように、テーパ治具7に取付けられたPTFEシート9を下方に押圧して、ピストン本体1に圧入するシート圧着手段12が配設されている。シート圧着手段12は、中心に円形の穴22bを有

第8図にはシート圧着手段12の他の態様を示しており、固定プレート24上にはテーパ治具7を回転させるスピンドル24bが配設されている。 圧入治具22の、ロッド22d,22dの下端部 22e,22eには、ロッド22d,22dを直 角方向に互いに対向する棒状体26a,26a 摺動自在に取付けられている。棒状体26a,26a

手段 8 が配設されており、テーパ治具 7 の頭部の把持部 1 8 をチャックするチャック 8 a をロッド 先端に備え、上下方向に移動可能なシリンダ 8 b を保持して水平方向に移動させるシリンダ 8 c とからなり、取外したテーパ治具 7 を第 1 ステーション A のピストン本体 1 まで搬送して組付けるようになつている。

つぎに第 6 ステーションドには、第 1 1 1 図に示すように、載置台 1 5 の上方に加熱シリンダ 1 4 を記されており、が配設されており、が配設されており、が配設されており、がでは、カンダ 1 4 と では、カンダ 1 4 をでは、カンダ 1 4 をできませい。
の熟媒体を流して、加熱シリンダ 1 4 と 間様にある設定温度で管理されている。

加熱および冷却シリンダ14,27の内周面は、

の内側の端部には、下面にPTFE製のプレート 26b,26bを取付けた押え部材 26c,26c が取付けられており、押え部材 26c,26c ロッド下端部 22e,22eとの間にスプリング 26d,26dが介挿されて押え部材 26c,26c を内方に付勢している。

つぎに第5ステーションEにはテーパ治具供給

ホーニング加工により精密に仕上げられている。

外径寸法の異なる製品を作る場合は、予じめ所 定寸法の加熱シリンダおよび冷却シリンダを作つ ておけば、短時間で加熱および冷却シリンダの交 換が可能となる。

メ29が配設されている。

つぎにこのよりを装置の作用について説明する。 第1ステーションにあつては、ピストン本体1は シリンダ16によつてターンテーブル5に押し出 して放盤台15に供給される。つぎにピストン本 体1上にテーパ治具供給手段8によつてテーパ治 具 7 が取付けられる。ターンテーブル 5 が図上反 時計方向に回転してピストン本体1は第2ステー ションBに搬送される。第2ステーションBでは、 パキュームチャック11aにより加熱筒10内の PTFEシート 9 が吸着され、シリンダ11cによ つてテーペ治具1上方まで搬送され、シリング 11 bによつてテーパ治具7に、水平状態に取付 けられる。ついてターンテーブル5が回転してピ ストン本体1は、第3ステーションCに搬送され る。第3ステーションCでは、押えシリンダ25 によりテーパ治具1を動かないように固定する。 ついて圧入シリンダ23により板状体228をロ ッド22d,22dを介して下方に押し下げる。 板状体22aは孔22bを介してテーパ治具7に

テーパ治具7と共に回転しているPTFEシート9 に接触する。さらに押下げられてスプリング 26d、 26 d のスプリング力によつてPTFEシート9は テーパ治具7外周面に押圧され、PTFEシート9 自体の回転により徐々に無理なく円筒状に成形される。

つぎにターンテーアル1の回転によりPTFEシート9が取付けられたピストン本体1は第4ステーションDに搬送される。第4ステーションDに おいては、スピンドル13 aによりテーパ治具7 を回転させ、シリンダ等によりローラー13 bを 水平方向に移動させてピストン本体1に取付けられたPTFEシート9の上端を押圧し、ピストン本体1の上端側の係合容3内にカシメる。

カシメられた後、ピストン本体 1 はターンテーブル 5 の回転により第 5 ステーション E に搬送される。 ここでは、チャック 8 a によりテーパ治具7 の把持部 1 8 がチャックされ、シリンダ 8 b により持ち上げることによつてピストン本体 1 からテーパ治具 7 が取外される。さらに、シリンダ 8c

また第8図にはシート圧着手段12の他の思様を示しており、この場合は、テーパ治具7をスピンドル24bにより回転させる。テーパ治具7を回転させることにピストン本体1かよび軟置台15も回転している。この状態で圧入シリンダ23によりロンド22d、22dを介して押え部材26c、26cを押下げる。押え部材26c、26cを押下げる。押え部材26c、26cを押下げるの外周面に沿つて下方に押下げられ、

によりテーパ治具7を第1ステーションAに搬送して、ピストン本体供給手段6により供給された ピストン本体1に組付ける。

テーパ治具7が取外されたピストン本体1は、 ターンテーナル 5 の回転により第 6 ステーション Fに搬送される。ととでピストン本体1は載置台 15の押し棒 15 cを介してシリング 29 によつ て押上げられ、開口テーパ部14aより加熱シリ ンダ14内に圧入される。加熱シリンダ14内で はPTFEシート9が軟く左つており、PTFEシー ト9の外周面が半径方向に押圧されて、PTFEシ ート9の内周はピストン本体外周面の係止得3内 に入りこむ。さらに次のピストン本体1が圧入さ れると、そのピストン本体1により上方に押され て、ピストン本体1の軸方向の長さ分づつ順に上 方に送られていく。加熱シリンダ14を通過する と冷却シリンよ27に送られ、加熱シリンダ14 で成形されたそのままの状態で冷却されて固まり 排出される。加熱シリンダ14および冷却シリン **メ27内周面はホーニング加工により鏡面に仕上** げられているため、成形された設備器用ピストン のピストンリング 2 の外周面はなめらかになり、 摺動抵抗は一層低波される。

(発明の効果)

本発明に係る設衡器用ピストンは、以上の構成 および作用から成るもので、自己潤滑性および収 縮性を有するPTFE製のピストンリングを装着し

製造することができるという効果が得られる。 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係る優衝器用ピス トンの一部破断正面図、第2図をよび第3回は無 1図のピストンの他の想様を示す一部破断正面図、 第4図は本発明の一実施例に係る緩衝器用ピスト ンの製造装置の概念図、第5図は第4図の装置の ジート部材取付手段および加熱筒を示す一部破断 正面図、第6図は第4図の装置のシート圧着手段 の一部破断正面図、第7図は第4図の装置によっ てピストン本体にPTFEシートを圧入した状態を 示すテーパ治具およびピストン本体近傍を示す正 面断面図、第8図は第6図の装置の他の類様を示 ナー部破断正面図、第9図は第4図の袋匠のカシ メ手段を示す一部破断正面図、第10図は第4図 の装置のテーパ治具供給手段の一部破断正面図、 第11図は第4図の装置の加熱シリング及び冷却 シリングの近傍を示す一部破断正面図、第12図 は第11図の加熱シリングのテーペ開口部の正面 断面図、第13図は従来の経衛器用ピストンの一

たので従来のようにPTFEをコーティングした剱板製のものよりも弾性率は低くなり、接触面圧は小さくなつて摺動抵抗を低波することができ、またフェノール樹脂やナイロン製の場合と比べてもPTFEは壓線係数は低いため、摺動抵抗を大幅に低波することができるという効果が得られる。

またピストン本体の外周面の係合手段にピストンリングを係合するようにしたので、ピストン本体とピストンリングの固定度は高くなり、摺動時にピストン本体とピストンリングが相対移動することはなく、相対移動に伴つて生じる異音の発生を防止することができるという効果が得られる。

また本発明に係る級衝器用ピストンの製造方法によるときは、平面状のシートからピストンリングを直接成形すると共に同時に装着できるので、 極めて簡単に製造することができるとともに、ピストンリングの成形の歩留りが良く、コスト低波を図ることができるという効果が得られる。

さらに本発明に係る緩衝器用ピストンの製造装置によるときも、緩衝器ピストンを極めて容易に

部破断正面図である。

符号の説明

1 … ピストン本体 2 … ピストンリング

3 … 係合溝(係合手段) 4 … スカート部

5 … ターンテーナル

6 … ピストン本体供給手段

7 … テーパ治具(シート保持手段)

9 ··· PTFEシート 1 0 ··· 加熱簡

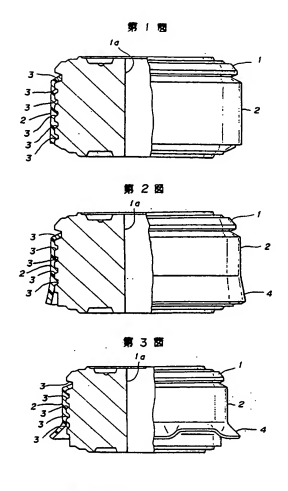
11…シート供給手段 12…シート圧着手段

13…カシメ手段 14…加熱シリンダ

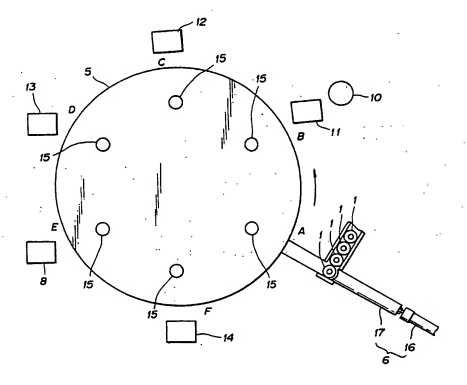
15 … 数置台

特 許 出 顔 人 日本オイルシール工業株式会社

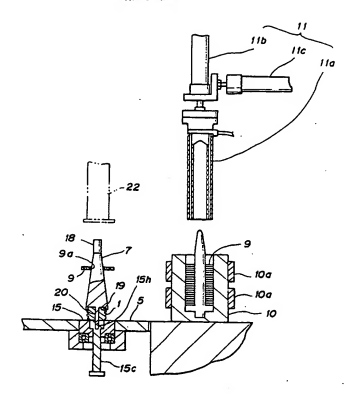
代理人 弁理士 世 良 和 信

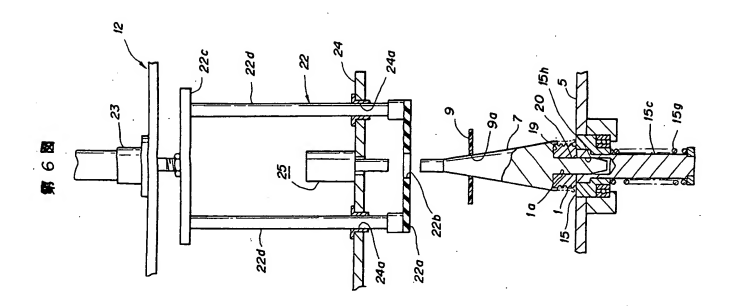


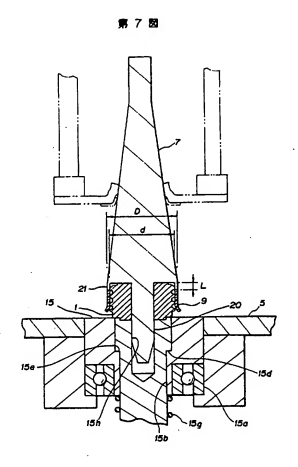


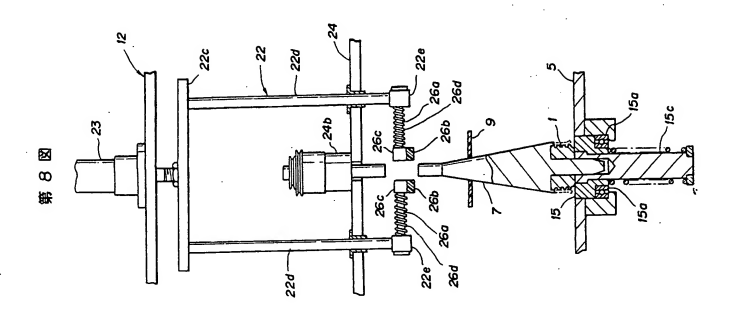


第5日

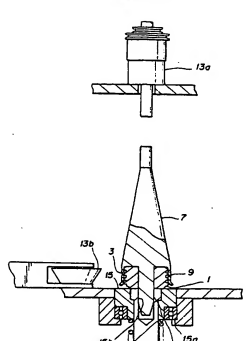




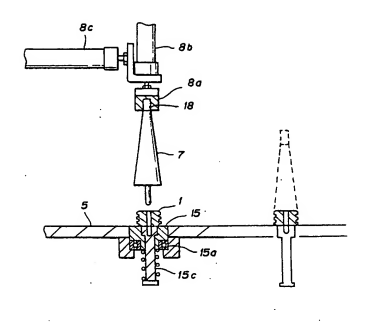




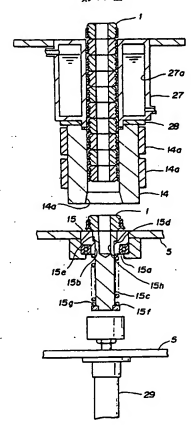
第 9 図



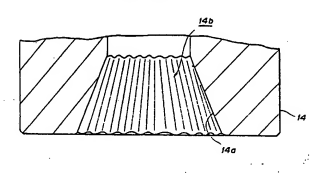




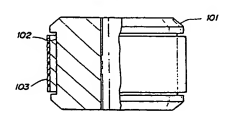
第川図



第 12 図



第 13 図



手統補正當(服)

昭和60年 6月28日

特許庁長官 志贺学殿

1.事件の表示

四和59年特許顧第203599号

2. 発明の名称

級衝器用ピストン及びその製造方法並びに製造装置

3.補正をする者。

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都港区芝大門1丁目12番15号

4.代理人 〒105

住 所 東京福港区新橋3-5-2新橋OWKビル5階

電話 東京 (580) 7256番

氏名 (8500) 弁理士 世 良 和 信

256番 食和信 覧問 電視

5. 補正の対象

- (1) 明細書の「発明の詳細な説明」の開持許庁
- (2) 図面 (第1図乃至第3図)

0 特許庁 60.6 28 出研第三

方式

ブル1」を「ターンテーブル5」と補正す

٥.

- ⑨ 明細書第18頁第12行目の「低止調3」を「係合調3」と補正する。
- ⑤ 明細書第19頁第13行目の「(4) および(a)」を削除する。
- ⑤ 明細盤第20頁第12行目の後に次の文章を挿入する。

「なおピストン本体の外周面の係合部にピ ストンリングを密着させれば、ピストン とピストンリングの接触面積は大きくな るので、ピストン掲動時にシリンダ変面 からピストンリングにかかる横角重に対 するピストンリングの変形は少なく、ピ ストン閉動時の軸偏芯量が軽減されると いう効果も得られる。」

(2) 図面 (第1図乃至第3図) を別載の通り補正する。

6. 組正の内容

- (1) 明細書の「発明の詳細な説明」の個を以下の辿り袖正する。
 - ① 明細電第5頁第17行目の「ピストンリング3」

を「ピストンリング2」と補正する。

② 明細書第6頁第11行目の後に次の文章 を編えする。

「さらに、ピストンリング 2 の 顔状突起 2 a は、ピストン本体 1 の係合縛 3 に 密接 しているので、ピストンリング 2 と ピストン本体 1 との接触面積は広く、その結果ピストン 複動時に、シリング 2 に横 宿重がかかる 単位 がかかる 単位がある 単位がある ピストンリング 2 にかかる 単位が はいまい はいまい と ピストンリング 2 の 変形 はいまい はく、ピストンの 軸 個 花量が 医 設される。」

② 明細書第17頁第7行目の「ターンテー

、統付出類の日経

補正図面(第1図乃至第3図)

